



您的位置: [首页](#) >> [科研成果](#) >> [在研项目](#)

## 在研项目

序号	项目名称	项目来源	项目负责人
1	<a href="#">非饱和膨胀土的结构特征与结构强度研究</a>	国家自然科学基金项目	<a href="#">缪林昌</a>
2	<a href="#">软土地区城市工程建设引起的地面沉降与灾害评价研究</a>	国家自然科学基金项目	缪林昌
3	<a href="#">结构性土的电阻率特征与应用研究</a>	国家自然科学基金项目	<a href="#">刘松玉</a>
4	高速公路软土地基按变形控制设计理论研究	教育部博士点基金项目	刘松玉
5	<a href="#">城市地下空间开发利用的环境效应预测与对策研究</a>	教育部重点科技项目	刘松玉
6	排水粉喷桩复合地基法加固软土地基试验研究,	江苏交通科技项目	刘松玉、 <a href="#">杜广印</a>
7	水泥土搅拌桩桩间距控制机理与设计方法研究,	江苏交通科技项目	<a href="#">洪振舜</a> 、刘松玉
8	特殊土的电阻率特性研究	留学回国人员基金	刘松玉
9	软土地基室内试样质量的定量评价方法以及变形设计参数的校正方法	留学回国人员基金	洪振舜
10	高速公路深厚海相软土地基刚性桩加固技术与理论研究	江苏交通科技项目	刘松玉
11	粉喷桩质量检验	江苏省高速公路建设指挥部	刘松玉
12	南京绕城公路扩建工程沉降动态观测研究	南京市高速公路建设指挥部	刘松玉
13	软土地基高速公路加宽改建工程关键技术研究	南京市高速公路建设指挥部	刘松玉
14	常澄高速公路横林枢纽沪宁路拼接段沉降观测	常州市南京市高速公路建设指挥部	<a href="#">石名磊</a>

本栏页面



- [2008年主要在...](#)
- [2008年岩土所...](#)
- [2008年岩土所...](#)
- [学位论文](#)
- [在研项目](#)
- [完成项目](#)
- [科研成果](#)

热点点击



- [在研项目](#)
- [完成项目](#)
- [学位论文](#)
- [科研成果](#)
- [2008年主要在...](#)
- [2008年岩土所...](#)
- [2008年岩土所...](#)

15	常澄高速公路三标桩基测试	常州市南京市高速公路建设指挥部	石名磊
16	312国道拓宽软土地基技术咨询	镇江市南京市高速公路建设指挥部	缪林昌、陈艺南
17	徐州东绕城高速公路沉降稳定观测与分析研究	徐州市南京市高速公路建设指挥部	方磊
18	苏沪高速公路HE-1标搅拌桩地基处理测试研究	苏州市南京市高速公路建设指挥部	方磊
19	宿淮高速宿迁二标桩基检测	宿迁市南京市高速公路建设指挥部	朱志铎
20	奥体中心游泳馆、体育馆桩基检测	南京市奥体中心	刘建华
21	南京化工园中心大道地基测试	南京化工园中心	季鹏
22	苏州工业园区检测	苏州工业园区	滕玉明
23	白渡桥北岸粉喷桩检测	巢湖市公路局	李仁民
24	舒心苑04、05幢基坑安全监测变形研究	舒心苑房产开发公司	陈艺南
25	桩基高应变测试现场协作	南京钟湖装潢有限公司	刘建华
26	沪宁高速公路无锡段扩建工程水泥搅拌桩成桩质量检测	江苏沪宁高速公路扩建工程指挥部	石名磊
27	连盐高速公路连云港段沉降监测和原位观测分析研究	江苏省高速公路建设指挥部	刘松玉、经 绯
28	京福高速公路徐州绕城西段JF-XR-C-4合同项目复合地基承载力试验	徐州市高速公路建设指挥部	方磊、滕玉明
29	南京思创建设技术咨询有限公司	东南大学	石名磊
30	312国道沪宁线常州段水泥搅拌桩检测	常州市恒正交通工程试验检测中心	石名磊
31	金龙蟠家苑沉降观测	南京金龙蟠房地产公司	季鹏
32	连盐高速公路LY-GN1~4标桩基基础质量检测	江苏省交通工程有限公司	刘松玉、陈杰锋
33	宿迁二号桥静载试验	宿迁公路处	王新定、朱志铎
34	312国道常州段软基处理方案优化验证	常州市京杭运河和312国道南移改建工程建设指挥部	石名磊
35	沪宁高速公路常州段扩建工程	常州高指沪宁项目办	石名磊
36	宁淮高速公路南京段沉降和原位动态观测	南京高速公路指挥部	刘松玉、孔跃东
37	长江口北侧区域高速公路软质土处置研究	江苏省交通厅	石名磊

38	沪宁高速公路扩建工程桥梁扩建关键技术应用研究	江苏省交通厅	叶见曙 石名磊
39	高烈度地震区地基液化永久变形对桥梁工程的影响	宿迁高速公路建设指挥部	刘松玉、朱志铎、童立元等
40	淮盐高速公路泻湖相软土粉煤灰水泥搅拌法加固技术研究	江苏省高速公路建设指挥部	刘松玉、方磊等
41	南京绕城高速公路加宽工程关键技术研究	南京市高速公路建设技术研究	刘松玉
42	土石混填路堤质量控制技术研究	蚌宁高速公路建设指挥部	刘松玉、李仁民
43	连徐高速公路运营期沉降观测	江苏省高速公路建设指挥部	经绯、刘松玉